取扱説明書

NQUN

冷凍冷蔵庫

品番 AQR-SD36B (右開き) AQR-SD36BL(左開き)



G

- ■このたびは、冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、ありがとうございました。
- ■この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」はご使用前に必ずお読みください。
- ■お読みになった後は、いつでも見られるところに保証書とともに 大切に保管してください。
- ■この取扱説明書は、AQR-SD36B(右開き)をもとに説明していますが、AQR-SD36BL(左開き)も使用方法は同じです。

もくじ・・・・・・・・

据え付け
据え付けから使用開始 までの準備 ························ 1 ~ 2
使いかた
食品の貯蔵場所と温度調節 …3~4
冷蔵室の使いかた·4~5
冷凍室の使いかた6
野菜室の使いかた 7
自動製氷機の使いかた8~9
お手入れ
自動製氷機のお手入れ 9~12
お手入れと
付属品のはずしかた 13~14
ガイド
上手な使いかた 15
活用ガイド 16
点検・サービス
こんなときには 17 移動・運搬をするときなど
仕様18
故障かな?と思ったら 19
保証とアフターサービス 20
安全・注意
安全上のご注意 21 ~ 22 (必ずお守りください)

上手に使って上手に節電



据え付けから使用開始までの準備・・・

据え付け

⚠警告

水のかかる所には冷蔵庫を設置しない。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。

熱気の少ない、風通しの良いところ

冷却力低下を防ぎ、電気代のムダをなくすため、コンロ の横、直射日光の当たるところは避ける。

最小必要設置スペースをあける

冷蔵庫は食品を冷やすため、周辺に熱を放出しています。 図のように、上面10cm左右0.5cm以上あけて設置する。なお最小必要設置スペースは年間消費電力量の 測定条件での寸法とは異なります。

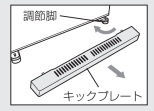
※壁際に設置され、冷蔵室扉が開かない場合は、壁から 2cm以上あけてください。

丈夫な床に据え付ける

据え付けが不安定ですと、振動、騒音や故障の原因になります。また、じゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材などの上では、冷蔵庫の熱により変色することがあります。底に丈夫な板を敷く。

水平に固定する

両側の調節脚を回し必ず床に着け、水平に設置する。 キックプレートは手前に引いてはずし、もとの位置に 取り付ける。



転倒防止用ベルトをかける

地震などで、冷蔵庫が倒れるとけがの原因になります。 背面のフックにベルトを通して、壁や柱に固定する。 転倒防止用ベルト (別売品) は、お買い上げの販売店で 型番 6242020691 をお求めください。



●アースをする

魚警告

湿気の多い所・水気のある所に冷蔵庫を据え付ける時にはアース・ 漏電遮断器を取り付ける。故障や 漏電の時に感電する恐れがあります。アース・漏電遮断器の取り付けは販売店にご相談ください。

- ●湿気の多い所・水気のある所とは
 - ●土間や洗い場の床など水気のある場所
 - ●地下室など、漏水や湿気により、露の付く恐れの ある場所
 - ●その他、湿気や水気のある場所

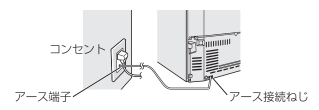
アース線は次のものには絶対に接続しないで ください。

- ●水道管 ●ガス管(爆発の危険があります。)
- 電話のアース線や避雷針(落雷のとき大きな電流が 流れ、危険です。)

アース線接続のしかた

アース線(別売) は背面下部にあるアース接続ねじに接続してください。

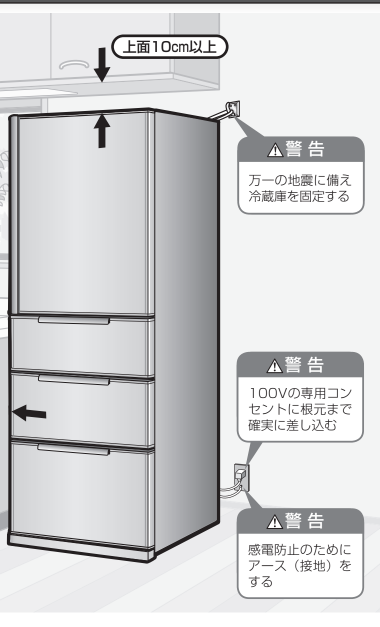
●コンセントにアース端子がある場合



●コンセントにアース端子が付いていないとき

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地 工事)をしてください。(アース工事は有料です。)

正しく安全な据え付けで、冷蔵庫は快適運転できます。



使用開始

超え何けが完了し定る。さる~、理解です。

↑ 庫内を清掃します。

| 付属部品を確認し、柔らかい布 | で庫内を清掃。

(使い始めにプラスチックからにおいのする場合があります。 念のためにおいがこもらない様に周囲の風通しを良くしてください。においはしだいに消えます。)



2 専用コンセントに接続します。

電源は100V、定格15A以上のコンセントに、根元まで確実に差し込む。



3 十分冷えてから食品を入れます。

通常は2~3時間、夏場など周囲温度の高いときは、 4時間以上待ってから。

(冷えるまでは扉の開閉をひかえてください。)



- ●冷蔵庫が壁にふれて振動音がするときや、壁材が黒く変色する場合は(圧縮機周辺の空気の対流によります)、冷蔵庫を壁から離してください。
- ●腐食性ガスが発生しやすい温泉地や工業地帯、塩分の多い海岸地帯など錆びやすい場所に設置すると、配管パイプが腐食して冷えなくなることがあります。このような場所に設置する場合は、防せい処理をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●冷蔵庫の据え付け状況により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離してください。また、冷蔵庫をアース (接地)することをおすすめします。冷蔵庫の影響を受ける距離は、電波や設置の状態により異なります。

ノンフロン冷蔵庫について

- ●この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。 ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず地球温暖化に 対する影響が極めて小さい、地球環境に配慮した物質です。
- ●ノンフロン冷媒は可燃性です。「冷却回路」に密封されており、通常のご使用において漏れ出すことはありませんが、 万一、冷媒回路を誤って傷付けてしまった場合、火気(電気製品)などの使用を避け、窓を開けて換気してください。 その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。



食品の貯蔵場所と温度調節

冷蔵室(約3~5℃)、 冷蔵室扉(約5~7℃)

調理済み食品・冷蔵小物・調味料・牛乳・ビール・ジュースなど(上段は、それぞれ1~2℃高めになります。)

コントロールパネル

フレッシュルーム(約-1~0℃)

刺身・鮮魚・肉 サラダ・ヨーグルト・練り製品・漬け物など

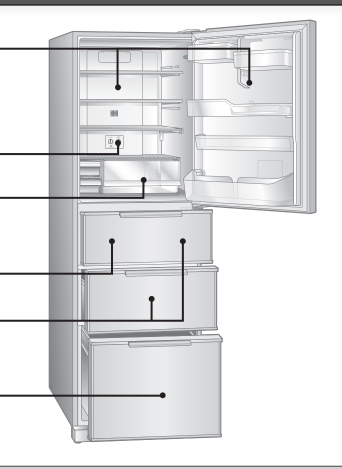
貯氷コーナー

冷凍室(約-18℃)

冷凍食品・アイスクリーム・ホームフリージング した食品など

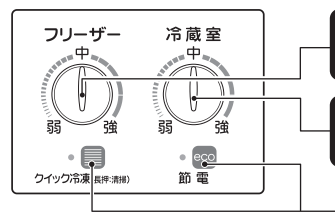
野菜室(約6~8℃)

野菜・果物類・ビン類・缶類・ペットボトル・ 調味料など



●温度を変えたいときは・・・下の表を参考に、つまみで調節する。

冷蔵室、冷凍室(フリーザー)の温度調節は、冷蔵室奥にあるコントロールパネルの温度調節つまみで調節する。



7.	強	「中」より2~3℃低くなります。
ザー	中	約−18℃
	弱	「中」より2~3℃高くなります。

冷 強 「中」より2~3℃低くなり:		「中」より2~3℃低くなります。
蔵	中	約3~5℃
室	弱	「中」より2~3℃高くなります。

「eco」ボタンの使いかたは、4ページ参照「クイック冷凍」ボタンの使いかたは、6ページ参照 「長押:清掃」ボタンの使いかたは、9、10ページ参照

- ●普段はコントロールパネルの温度調節つまみを「中」の位置でお使いください。
- ●冷蔵室の温度調節を「強」にしても、冷蔵室の冷えが弱いことがあります。⇒このときは、冷凍室の温度調節を、「強」側にします。
- ●冷凍室の温度調節を「弱」にしておくと、他の室の温度が高めになることがあります。⇒このときは、冷蔵室の温度調節を、「強」側にします。
- ●フレッシュルームの温度は、周囲温度や冷蔵室温度調節の位置により変わることがあります。
- ●表中の温度は、庫内のほぼ中央の値です。扉の開閉や食品の入れ具合により変わります。

測定条件 ・・・周囲温度 30℃、食品を入れずに扉を閉じ、庫内温度が安定したときの値です。

●ドアアラームについて

冷蔵室、冷凍室(上)の扉を開けたままでは 1 分後からピピッ…ピピッ…、3 分後からピピピッと鳴り続け、開いていることをお知らせします。

ドアを閉めると止まります。

●節約ecoモード

庫内の冷却を弱くして、消費電力量を少なくします。

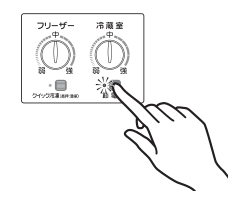
■ コントロールパネルの [eco] ボタンを押す:

■ボタン横のランプが点灯し、節約ecoモードを開始します。

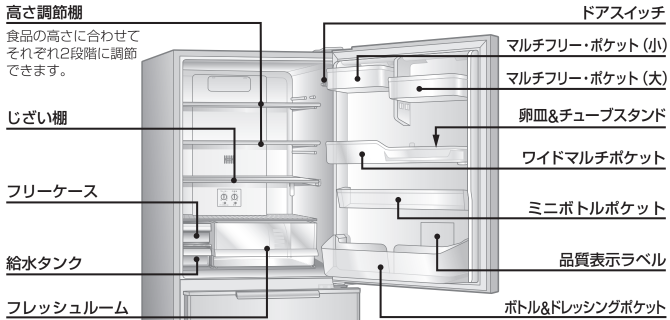
<節約ecoモード解除のしかた>

節約ecoモードを解除したいときは、もう一度 [eco] ボタンを押してください。ボタン横のランプが消え、節約ecoモードを解除します。

- ●節約ecoモード運転中は、設定温度よりも控えめな運転をし、節電に貢献します。冷えが弱いと感じたら、節約ecoモードを解除してください。
- ●冷凍室の温度調節を「中」より「弱」側に設定した場合は、節約ecoモードの運転は行いません。節約ecoモードを設定した場合でも、設置環境及び使用状況によって効果が異なります。
- ●クイック冷凍作動中は節約ecoモードが中断します。ただしランプは点灯したままで、クイック冷凍が終了すると節約ecoモードは再開します。



冷蔵室の使いかた



※冷気の通路に脱臭フィルターとナノフェライト除菌フィルター* ¹ を設置。庫内のにおいを吸着・分解すると ともにナノフェライト除菌フィルターで冷気通路の浮遊菌を分解し庫内を清潔に保ちます。

*1 試験依頼先:財団法人 日本紡績検査協会 試験の方法:フィルム密着法 除菌の方法:フィルターへの除菌成分の担持 処理部品名:冷気ダクト内のフィルター 試験結果:99.9%

<u>企注意</u>

食品をつめすぎたり、棚より前に出さない。

扉が閉まらなくなったり、食品が落下し、けがをすることがあります。



- ●冷気吹出口から右図のように冷気が流れ出ます。吹出口付近では食品が 凍結することがありますので、吹出口から離して貯蔵してください。
- ●周囲温度が5℃以下になったとき、冷蔵室の食品が凍結することがあります。 ⇒このときは、冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。
- ●扉ポケットの上段 (マルチフリー・ポケットなど) に、背の高い食品を入れないでください。扉の開閉で倒れることがあります。
- ●庫内のにおいを吸着・分解する脱臭フィルターがフレッシュルーム奥に付いていますが、におい移りや乾燥を防ぐため、においの強い食品、水気の多い食品はラップをして貯蔵してください。



冷蔵室冷気吹出口図



冷蔵室の使いかた

●じざい棚

●広い棚で使う



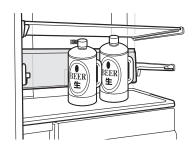
●半分の棚で使う

手前の棚を押し込むと、手前には 背の高い食品、奥には小物が置け ます。



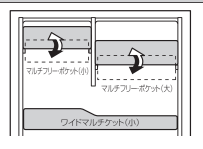
●棚全体をたたんで使う

さらに回転させ、後ろに立てると、大きな食品などが置けます。



●マルチフリー・ポケット (大/小)/ワイドマルチポケット

- ●マルチフリー・ポケットはすべて上下2段階に調節できます。
- ●ワイドマルチポケットは卵皿&チューブスタンドとあわせて使えます。 その他に卵皿&チューブスタンドを立てることにより広く使えます。



●フレッシュルーム

冷凍はしたくないけれど、冷蔵室よりも長く保存したい。

- ●食材を凍る直前の温度帯で、活きのよさを保ちます。
- ●解凍の手間もいらず、鮮度も長持ち、肉・魚介類の貯蔵にぴったりです。



フレッシュルームケース

ケースは奥まで確実に押し込んでください。

●ボトル&ドレッシングポケット

●奥には2Lのペットボトル、手前には牛乳パック、ドレッシング類が入ります。



●卵皿&チューブスタンド

●卵皿とチューブスタンドとして使う

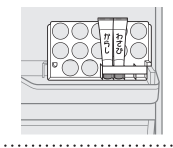
通常12個の卵が収納できます。 右奥はチューブスタンドとしてご使用できます。



<横に入れるとき> 先に卵皿&チューブスタ ンド左側奥をワイドマル チポケットに入れてから 右側を入れてください。

●立ててチューブスタンドとして使う

フリーポケットは上の段にセットしてください。



<縦に入れるとき>

チューブスタンド右側の 側面をワイドマルチポケットに差し込んでから、 左側奥面にある突起部を 差し込むように入れてく ださい。

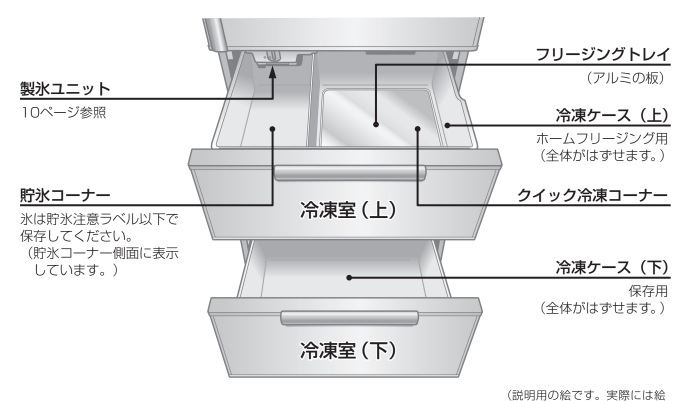


- ●水気の多い食品をフレッシュルームの奥(冷気吹出口付近)に貯蔵しないでください。 凍結することがあります。
- ●水分の多い食品はラップをしてください。ラップをしないと、フレッシュルームの天井などに露が付くことがあります。
 - ●フレッシュルームが冷えすぎるときは、冷蔵室の温度調節を「弱」側に調節してください。



冷凍室(フリーザー)の使いかた

旬のおいしさを、長く楽しみたい。そのような食材は、冷凍室で長期保存を。 上の冷凍室でホームフリージング、下の冷凍室は保存用に。



のようには引き出せません。)

●クイック冷凍のしかた:「クイック冷凍」ボタンは冷蔵室内のコントロールパネルにあります。

このようなときに

- ●まとめ買いしたものをそのまま フリージング
- ●下ごしらえして作りおき
- ●旬のものを長く食べたい

フリージングのポイント

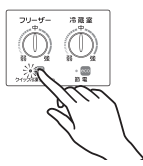
- ●新鮮な材料を選ぶ
- ●手・容器・材料は清潔に
- ●薄く小さく、小分けして
- ●容器は金属製で底の平らなものが効果的
- ●袋物は中の空気を抜き、密閉する
- ●再凍結させない

1 食品をクイック冷凍コーナーのフリージング トレイ (アルミの板) にのせる

2「クイック冷凍」ボタンを押す:

ランプが点灯し、約 150 分間クイック運転を行います。終わるとランプは消えます。

途中で中止したい ときは、もう一度 「クイック冷凍」ボ タンを押してくだ さい。



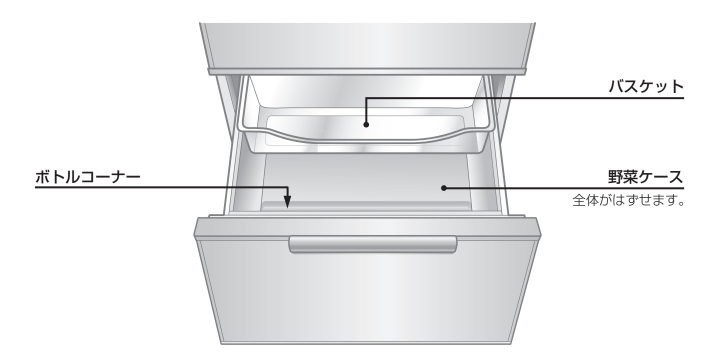
企注意

冷凍室にビン類や缶類を入れない。中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

冷凍室内の食品や容器にぬれた手でさわらない。凍傷になる恐れがあります。

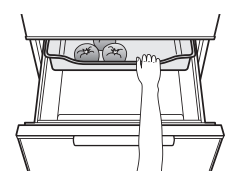
シ野菜室の使いかた

ビタミンや植物繊維の多い新鮮野菜の貯蔵は野菜室へ。



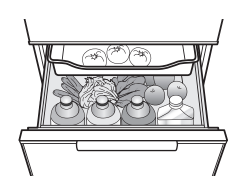
●バスケット

つぶれやすいトマトや小さい果物・野菜の収納に便利です。



●野菜ケース

大きめの野菜や果物が入ります。またボトルコーナーには 2L のペットボトルが入ります。





- ●水洗いした野菜は、水気をよくきってから入れましょう。
- ●野菜ケースの底に溜まった水は、ふき取ってください。
- ●周囲温度が5℃以下になったとき、野菜室の食品が凍結することがあります。 ⇒このときは、冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。



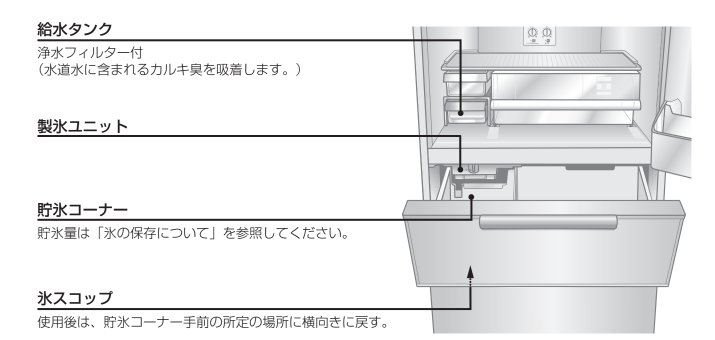
- ○野菜や果物は、ラップをして貯蔵すると、新鮮さがさらに長持ちします。 また、においの強い食品からのにおい移りを防ぎます。
- ○野菜室は湿度を高く保っているため、露が付くことがあります。露が付いたときはふき取ってください。



自動製氷機の使いかた

חווע

給水タンクに水を入れ、セットするだけで、貯氷コーナーに氷がたっぷり。 給水タンクの水は、一週間を目安に交換してください。



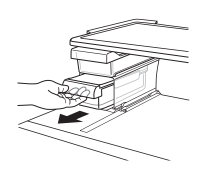
●氷のつくりかた

使いはじめや、1週間以上使わなかったときは、においやほこりが付いていることがありますので、最初の氷 (約30個) は捨ててください。

また、製氷皿と給水経路を洗うとすぐにお使いいただけます。 (9~11ページ参照)

1 給水タンクをはずす:

手前を少し持ち上げて引き出す。



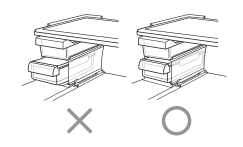
2 給水栓を開けてはずし、 「満水線」まで ゆっくり水を 入れ給水栓を閉める:

(満水線以上に水を入れると、周りから水が漏れます。)



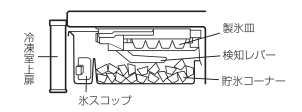
3 給水タンクは落ち込むまで 確実に押し込む:

押し込み不足ですと給水されず 氷ができません。



●氷の保存について

- ●貯氷量は、検知レバーが自動的に確認します。 (貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならしてください。) 貯氷コーナーには約 150 個の氷がストックできます。
- ●一定量になると、製氷を停止します。(構造上、氷は貯氷コーナーいっぱいにはなりません。)





自動製氷機の使いかた

●長期間使わないとき/冷蔵庫を移動・運搬するとき

長期間(1週間以上)使わないときや移動・運搬するときは、給水タンクの水、貯氷コーナーの氷を捨て、水洗いし、乾燥させる。

- 1 給水タンクを取り出す
- 2 冷蔵室内のコントロールパネルにある「長押:清掃」ボタンを「クイック冷凍」ランプが点滅するまで(約6秒間)押す:

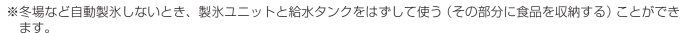
氷ができていなくても、製氷皿が回転し、氷または水が貯氷コーナーに落ちます。

3 「クイック冷凍」 ランプが消えたら (約1分後)、冷凍室 (上) 扉を引き出す:

冷凍ケース(上)を取り出し、氷・水を捨てる。



■浄水フィルターは水気を含んでいるので、十分に乾燥させる。



※製氷ユニット、給水タンクを冷蔵庫の外で保管する場合、ほこりが付かないように保管してください。





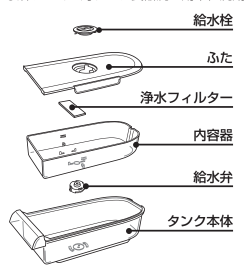
自動製氷機のお手入れ

給水タンクや給水経路の部品は、無機系抗菌剤の入った部品を使用していますが、雑菌やにおいの発生 を抑え、おいしい氷を楽しむために週に一度は必ずお手入れをしてください。

お手入れ不足で「水あか」や「ぬめり」が付くと、カビやにおいの発生の原因になります。

●給水タンク・内容器・ふた

- ●はずして柔らかいスポンジで水洗いする。(タワシやクレンザーなどの傷の付くものは使用しない。)
- ●落ちにくい汚れは、食器洗い用中性洗剤を薄めて使い、使用後は必ず洗剤を洗い落とす。









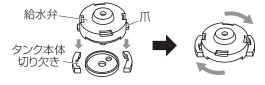


レバーを横に広げ、ふたをはずす。(左図②)

内容器は内側から外側へ押すようにして、上へ引き出す。(左図③)

給水弁を反時計方向に回してはずす。

※給水弁の取り付けは、タンク本体の底面の切り 欠きに給水弁の爪を合わせ、軽く押し込み時計 方向に回す。





- ●給水弁の汚れが気になるときは、食器洗い用中性洗剤を薄め、つけ置き洗いをしてください。
- ●給水弁は重要部品です。分解したり、紛失しないようにしてください。
- ●取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行ってください。
- ●内容器は必ず取り付けてお使いください。



自動製氷機のお手入れ

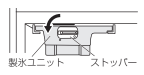
●製氷皿・・・2 つのお手入れ方法

1. 念入りお手入れのしかた・・・ 製氷ユニットを取り出し、製氷皿をはずして水洗い

●製氷ユニットのはずしかた

製氷皿の水が凍っていない場合、水がこぼれることがあるので、貯氷コーナーの氷や食品などは、全て取り出してください。

1 ストッパーを下図のように回してロックをはずしてから、製氷ユニットをできるだけ傾けないように手前に引き出す。

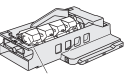




2 製氷皿の水または氷を捨てる。

|※自動製氷機は、氷ができると製氷皿をひねって 氷を落とす動作をします。はずしたとき、製氷皿 がひねられている場合は、いったん製氷ユニット

を所定の位置に戻して、 冷凍室(上)扉を閉め、 製氷皿がまっすぐにな るまで待ってから(約 1分後)、製氷ユニット をはずす。



ひねられた皿

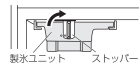
※製氷皿の付け忘れや、皿の取り付けがひねられていたり、逆だった場合、製氷しませんので、取り付けを確認してください。

<製氷ユニットの付けかた>

奥まで確実に押し込んだ後、下図のようにストッパーを回してロックさせる。

※所定の位置まで押し込まないとストッパーは回りません。

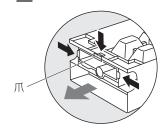
※製氷ユニットを付けると き製氷皿はカラでセット してください。

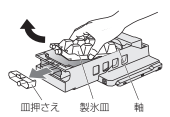


●製氷皿のはずしかた

1 製氷ユニットを裏返して置く。

2 皿押さえの両端を持ち爪を押しながら引き出し、 製氷皿をはずす。





<製氷皿の付けかた>

製氷皿の穴を製氷ユニットの軸に合わせて裏返しに差し込み、皿押さえの爪がかかるまで確実に押し込む。

●製氷皿を洗う

製氷皿は水洗いできます。

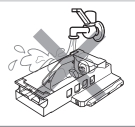
タワシやクレンザーなどの傷の付くものは使用しない。



製氷ユニットは水洗いできません。

製氷ユニットがぬれている場合は、乾いた布でふく。

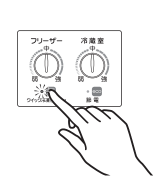
※電気部品に水が入ると製氷 できなくなります。



2. 簡易お手入れのしかた・・・ 清掃ボタンによる水洗い

貯氷コーナーの氷やクイック冷凍コーナーの食品などは、全て取り出す。

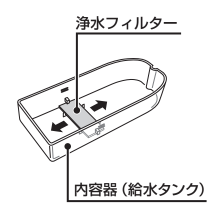
- 1 給水タンクに新しい水を入れ、冷蔵室の所定の位置に取り付ける。
- 2 冷蔵室内のコントロールパネルにある「長押:清掃」ボタンを「クイック冷凍」ランプが点滅するまで(約6秒間)押す。 氷ができていなくても、製氷皿が回転し、氷または水が貯氷コーナーに落ち、給水タンクから製氷皿に給水します。
- 3 「クイック冷凍」ランプが消えたら(約1分後)、再度「長押:清掃」 ボタンを押す。
- 4 3を2~3回繰り返す。
- **5** 冷凍室上扉を開け、冷凍ケース上を取り出し、貯氷コーナーの氷・水を捨てる。





自動製氷機のお手入れ

●浄水フィルター



●浄水フィルターは水洗いする。洗剤やスポンジは使わない。フィルターを破くようなものを使ったり、もみ洗い、つまみ洗いはしない。 ※浄水フィルターは内容器爪の横方向(矢印)にスライドさせ取り出し、取り付ける。

浄水フィルターの交換

- ●交換の目安は、約3年です。氷のにおいが気になるときは、早め の交換をおすすめします。
- ●フィルターが破れたときは使用しないで、交換してください。 ※別売品はお買い上げの販売店で

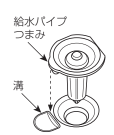
浄水フィルター 型番 6242206033 をお求めください。

●給水パイプ・プランジャー

- ●給水パイプ・プランジャーは水洗いする。給水タンクを取り出し、 タンクの下にある給水パイプとプランジャーを取り出す。
- ※給水タンクをはずして使用するときも、必ず給水パイプにプランジャーを挿入し元の位置にセットする。セットが不十分ですと、 冷蔵庫の食品が凍る場合があります。
- ※プランジャーには磁石が入っています。磁気による損傷を受けや すいものには近付けない。



※給水パイプの取り付けは、給水パイプ つまみを、給水タンク下にある溝に合 わせてセットする。







- ●ミネラルウォーター、井戸水や塩素分を取り除いた水(アルカリイオン水、浄水器の水など)で製氷すると、より「水あか」や「ぬめり」が付きやすくなりますので、ひんぱんにお手入れしてください。
- ●みがき粉(クレンザー)粉石けん·アルカリ性洗剤·タワシ·ベンジン·シンナー·アルコール・石油・酸・熱湯などは、プラスチックが割れたりしますので、使用しないでください。
- ●製氷ユニットのセット後は、1回目の製氷まで約4時間かかることがあります。また、お手入れ後でお急ぎの場合は「長押:清掃」ボタンを約6秒間押すと、約2時間で氷ができます。



- ○次のようなとき、製氷時間が長くなることがあります。
 - ※設置当初は庫内温度が一定温度になるまで、自動製氷機の給水は行われません。 使いはじめ5~6時間、夏場の暑いときは、24時間以上かかることがあります。
 - ※大量の食品を入れたときや、扉の開閉がひんぱんなとき。
 - ※周囲の温度が低い冬場や、真夏の暑いとき。
- ○周囲の温度が低い冬場などは、給水タンクの水が凍ることがあります。(12ページ参照)
- ○給水タンクがカラ (使用していない) のときにも、プランジャーの動作音がすることがあります。異常ではありません。

さんなときにじ・・・もう一度確認してください。

製氷しない ●数米ユニットは正しくセットされていますか? 一般 製水 ストッパーはロックできておしたが。 また、田井さえはするまで出した。また、田井さえはするまで出した。また、田井さえはするまで出した。また、田井さえはするまで出した。また、田井さえはするまで出した。また、田井さえはするまで出した。また、田井さえはするまで出した。なか、アートの次が心凹になっていたり、氷以外のものが入っていませんか? 一般 大タンクが異まで、正しく押し込んでありますか? 一般 大タンクが異ちた。ことは、アートの次が上凹になっていたり、氷以外のものが入っていませんか? 一般 大タンクが異すて、正しく押し込んでありますか? 一般 大タンクが属ち込むまで確実に許らいたがからのがしたが、アートの大学に関する。 一般 大タンクの水は古くないですか。 新しい水を入れる。 一般 オタンク、海メフィルター が持れていませんか? 一般 大タンク、海スフィルター を交換3 からまけんか? 一般 大タンク、カタンフィルター 大きなしていませんか? 一般 大夕、カタンマルター 大きなしていませんか? 一般 大学に設置する。 水平でないた、なかった水や大きさの異なる水とけたことがあります。 一条 高庫が傾いていませんか? 一般 大学 できることがあります。 かいませんか? 一般 大学 できることがあります。 かいませんか? 一般 大学 できることがあります。 かいませんか? 一般 大学 大学 さの異なる 大きることがあります。 かいませんか? 一般 大学 できることがあります。 かいませんか? 一般 大学 できることがあります。 かいませんか? 一般 大学 できることがあります。 かいませんか? 一般 大学 できることがあります。 かいませんか? 一般 大学 できることがありままけん。 一般 大学 シクから 大がこぼれる かいませんか? 一般 大学 かいませんか? マンク本 は、内容器、 給水学 を入れませんか? カンク 大学 大学 さることがありままけん。 一般 大学 シク カ は、大学 と カック カ は、大学 と カック カ は、大学 と カック カ は 大学 と カット まけんか? タンク 本 は 大学 を と から まけんか? タンク 本 は 大学 を と カック カ は 大学 と カック カ は 大学 を と から まけんか? カック カ は 大学 を と から まけんか? タンク 本 は 大学 を と から まけんか?		O J IZ IE IN O C VICE VIS
●総水タンクの水が凍って、正しく押し込んでありますか?	●状況	●調べる 理由・処置
●数氷ユニットは正しくセットされていますか?		●給水タンクが奥まで、正しく押し込んでありますか? ・・・・・奥まで正しく取り付ける。 ●給水タンクの水が凍っていませんか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
製氷量が少ない、 氷が小さくなる ●扉をひんばんに開閉していたり、開けたままにしてしませんか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	製氷しない	●製氷ユニットは正しくセットされていますか? ············製氷機ストッパーはロックできるまで押し込む。また、皿押さえは音が
 製氷量が少ない、 氷が小さくなる ● 筒が水コナーの氷が凸凹になっていたり、氷以外の ものが入っていませんか? ※を平らにならし、氷以外は除いが入っていませんか? ※を平らにならし、氷以外は除いが入っていませんか? ※を平らにならし、氷以外は除いがよりがある ● 総水タンクの水は古くないですか? ※原をする。浄水フィルターを交換でありませんか? ※原をする。浄水フィルターを交換でありませんか? 自動製氷機のお手入れを参照する。沙水を長い間貯氷コーナーに入れたままにしていませんか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		●給水パイプかプランジャーだけではありませんか? ······ 給水パイプとプランジャーをセット にして入れる。
 氷が小さくなる ●所水コーナーの水か合回になっていたり、水以外は除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	制シ皇が小ケロ	
 ●給水タンクの水は古くないですか?		ものが入っていませんか?・・・・・・・・・・・・氷を平らにならし、氷以外は除く。
 診がにおう ●給水タンク、浄水フィルターが汚れていませんか? 掃除をする。浄水フィルターを交換する しませんか? 自動製氷機のお手入れを参照する の浄水フィルターをはずして製氷していませんか? 浄水フィルターを取り付ける。		
●浄水フィルターをはずして製氷していませんか?	シトバニナンニ	●給水タンク、浄水フィルターが汚れていませんか? · · · · · · 掃除をする。浄水フィルターを交換する。
 氷がとけている、とけたことがある ●扉をひんばんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか?	水がにのつ	ありませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 よけたことがある ●停電や電源プラグが抜けていませんか? ・水では設置する。水平でないと、ながった氷や大きさの異なる氷がきることがあります。 ・水が丸くなる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		●氷を長い間貯氷コーナーに入れたままにしていませんか? ・・・・ 食品などのにおいが移ることがあります。
 水が丸くなる ●長期間、貯氷したままにしていませんか? ・氷が昇華して丸く小さくなったりくっつくことがあります。 ・氷に突起ができる ・氷に突起がありませんか? ・製氷皿に水路を設けているため、に突起ができます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		していませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 水に突起ができる ● 氷に突起がありませんか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	氷がつながっている	ながった氷や大きさの異なる氷がで
 水に矢起かできる 水ににごりがある ●ミネラルウォーターなどで、製氷していませんか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	氷が丸くなる	●長期間、貯氷したままにしていませんか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
水ににごりがある 白色の浮遊物ができることがありません。 ●給水タンクの底から水が漏れていませんか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	氷に突起ができる	Δ_{-}
給水タンクから くセットする。	水ににごりがある	●ミネラルウォーターなどで、製氷していませんか? ・・・・・・ミネラル分の多い水で製氷すると、 白色の浮遊物ができることがありま す。害はありません。
	水がこぼれる	●給水弁部に異物やゴミがありませんか? (とがった大きな氷ができる)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	音がする	●氷が貯氷コーナーに落ちるときの音ではありませんか? ・・・ 貯氷コーナーに氷が少ないとき、氷の落下音が大きくなることがあります。



お手入れと付属品のはずしかた

- ●清潔にお使いいただくため、月に一度はお手 入れしてください。
- ●貯蔵食品は取り出してください。

- ●はずした棚やポケット類は水洗いできます。
- ●取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で 行ってください。

⚠警告

お手入れするときは、電源プラグを抜いてください。また、ぬれた手でプラグを抜き差ししない。 感電やけがをすることがあります。

冷蔵庫に直接水をかけないでください。錆びたり、漏電や故障の原因になります。

冷蔵庫の底面に手を入れない。金属の角などで、けがをすることがあります。

お手入れの方法

- ●軽い汚れはカラぶきをする。
- ●落ちにくい汚れは
- すると、プラスチックが割れることがあります。洗剤 の薄めかたは、その注意書に従ってください。)
- 2 食器洗い用中性洗剤使用後は、必ず布に水を含ませ、 洗剤をふき取る。
- 3 カラぶきをし、水気をふき取る。

お手入れのポイント

庫内

水を含ませた布で、上面、側面、下側へとふき、カラぶき する。プラスチック部品に付いた食用油、バターなどの 油脂類は、必ずふき取る。付いたままでは、割れること があります。

コントロールパネル部

柔らかい布でカラぶきする。水をかけないでください、 故障の原因になります。お手入れ後は、温度設定位置 などが動いていないか確認する。

扉パッキング

扉パッキングにジュースや食品の汁が付くと、ベト付き、 傷みやすくなります。下側のパッキングが、特に汚れ やすいので、念入りに清掃を。

ケース類

ふき取るか、ときどきケース全体を取り出して水洗いをする。(特に、野菜ケースの汚れは、においやカビが発生しやすくなります。)

冷蔵庫背面/床/壁(年]回程度)

調節脚が床から浮くまで回し、傷付きやすい床の場合は、 保護のため板などを敷いて、冷蔵庫を静かに前に引き出

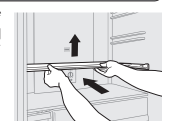
す。掃除機などで背面、床、壁 の汚れやほこりを掃除する。

※背面、床、壁は空気の対流により、ほこりが溜まったり、 黒く汚れやすいところです。



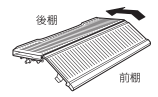
●じざい棚

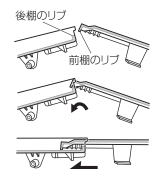
手前の棚を少し持ち上げ ながら奥へ押し込む。棚 を重ねたまま持ち上げて はずす。



<じざい棚の取り付け>

1 前棚左右のリブを後棚 リブの内側へ入れ、前棚を奥まで押し込む。





- **2** 重ねた状態で、後棚左右の突起部を奥の溝に入れ水平に置く。
- 割前棚を手前に突き当るまで引き出す。



お手入れ後の安全点検

- ●電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか?
- ●電源コードにきれつや、すり傷はありませんか?
- ●電源プラグに異常な発熱がありませんか? ・・・電源コード・プラグの傷付きや、ほこりが 溜まっていると、感電や火災の原因になります。 もし、不審な点があれば、電源プラグを抜いて、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

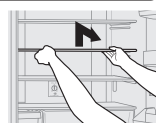


●みがき粉 (クレンザー)・粉石け ん・アルカリ性洗剤・タワシ・ベン ジン・シンナー・アルコール・石油・

酸・熱湯などは、塗装面や扉パッキングを傷めたり、プラスチックが割れたりしますので、使用しないでください。 化学ぞうきんを使用するときは、強くこすらないで、化学 ぞうきんの注意書に従ってください。

高さ調節棚

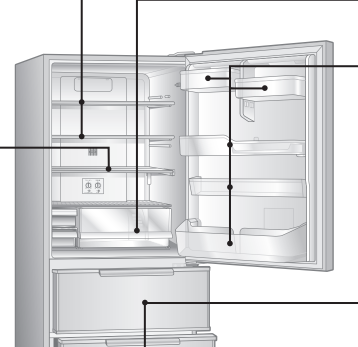
棚の手前を持ち、後ろを持ち上げながら引き出す。



●フレッシュルームケース

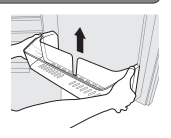
ストップするまで、手前に 引き、ケースの手前を持ち 上げながら、さらに引き出 してはずす。





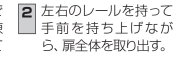
●冷蔵室ポケット類

両手で持って、上方に突き 上げて、はずす。

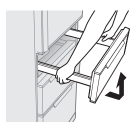




1 扉をストップするまで 手前に引き出す。冷凍 ケースの左右を持って 斜め上に取り出す。

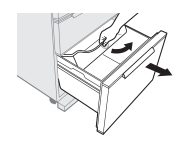




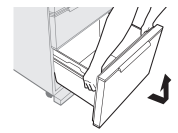


野菜ケース/野菜室扉

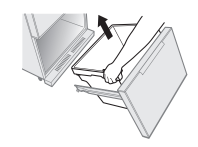
扉をストップするまで手前に引き出し、バスケットを取り出す。



2 左右のレールを持って、手前を 持ち上げながら、野菜ケースご と取り出す。



3 扉をはずした後、野菜ケース を持ち上げてはずす。



上手な使いかた

●食品を上手に入れて節電しましょう

洗って、ふいて

野菜など、洗えるものは洗い、 水気をふき取る。ビン類や包 装類の汚れは、ふき取ってか ら貯蔵。



季節によって適切な温度調節を

冬は庫内の温度設定を「弱」に するなど、季節によって温度を 調整しましょう。



さましてから

室温までさましてから入れる と、庫内の温度を上げず、節 電になります。



扉の開閉はすばやく

節電のため、食品の出し入れ は効率よく、手短に。



すき間をあけて

つめすぎると冷気の循環が悪く、冷えにくくなります。



扉に物 (ラップやビニール袋など) をはさまない

わずかなすき間でも、冷気 流出のもと。



小分けして

1回分ずつ小分けして入れる と、使うとき便利で、すばや く取り出せます。



冷やしすぎない

温度調節位置を必要以上に "強"のままにしておかない。



冷やす必要のないものは入れない

冷凍に向かない食品例

生卵・ゆで卵:生卵は殻が割れ、ゆで卵は白身が固くなります。 生の葉菜類・生のいも類・乳製品・マヨネーズ・野菜・豆腐・こんにゃくなど

冷蔵に向かない食品例

バナナ・メロン・パイナップル・アボガド・パパイヤなどの暖かい地方で取れた果物:低温のため、熟成が進みにくくなり、変質することもあります。なお、食べる前に冷やすことは差しつかえありません。

貯蔵しなくてもよい食品

いも類・かぼちゃ・ごぼう・たま ねぎ・にんにくなど

() 清

活用ガイド

●フレッシュルームの活用

◆ おすすめの貯蔵食品 ◆

●生鮮食料品:

刺身、魚介類、肉



●乳製品・菓子類:

ヨーグルト、チーズ、ゼリー、プリン



●野菜・デザート:

サラダ、ドレッシング



●手作り・自然食品:

手作りドレッシング、手作りジャム、 低塩漬物、一夜漬け、生そば、生めん



●加工食品:

かまぼこ、ちくわ、すり身、 ハム、ソーセージ、ベーコン



◆天ぷらは温度差が決め手

夕食用に揚げたい天ぷらの材料を、昼頃フレッシュルームへ。小麦粉もバットに入れてフレッシュルームへ。材料と油の温度差が大きいほど、カラッとおいしく仕上がります。油の温度は160~170℃が最適(小麦粉少量を油の中に落とし、途中で浮かんでくるのが目安)



◆お刺身も新鮮

買ってきたマグロなどのさくを、家庭で切り分けて夕食にというとき、フレッシュルームに入れておくと、適度な硬さにひきしまっておいしくいただけます。



◆シャキっと冷たさを 楽しむサラダ

シーフードサラダなどをフレッシュルームで冷やすと、エビや 貝類の身をぐっとひきしめ、歯 ざわり、おいしさが違います。

●野菜室の活用

◆ 上手な保存あれこれ ◆

●レタス

茎の部分が、茶色く変色しやすい。芯に小麦粉などを付けておくと、変色を 防ぎます。



●キャベツ

堅い芯から傷みはじめるので、芯をくり抜いて水を含ませたペーパータオルを詰めておく。傷みにくく、使う時にも、葉がはがしやすいので便利です。



●白菜

びしょびしょにならない程度に軽く散水して、新聞紙にくるんで保存する。 みずみずしさを保てます。



●大根、かぶ

葉の部分を切って保存。葉を付けたままですと、根の栄養分が葉に吸収されてしまいます。



◆長物野菜

牛乳パックを切り 長物野菜などを立 てて収納する。



◆おぼえて便利な、野菜の分量

大人が1日にとりたい野菜の理想的な量は、 約400g。



トマト1個・・・・約150g 白菜1枚・・・・約100g ジャガイモ1個・・・約150g キャベツ1枚・・・約 90g にんじん1本・・・約130g なす1個・・・・約 80g ピーマン1個・・・・約 40g きざんだ葉菜類、

両手いっぱいで・・・約100g ほうれん草1株・・・約30g

こんなときには

●移動・運搬をするとき~必ず電源プラグを抜いてください~

■ 移動・運搬する前に

- 庫内の食品を取り出し、電源プラグを抜いて庫内 を清掃し、扉を開け乾燥させる。
- 2 1ページを参考にして、左右の調節脚を床から浮か せ車輪を床に着ける。
- 3 キックプレートを手前に引いてはずし、蒸発皿を取り出し霜取り水を捨てる。(霜取り水がこぼれないように、静かに引き出す。)取り付けるときは、奥まで確実に押し込んで、キックプレートをもとの位置に取り付ける。



■ 移動・運搬のしかた

- **車輪を使い、前後に動かせます。(傷の付きやすい** 床では、車輪を使わない。)
- 2 運搬は、必ず下部前脚と背面上部のとって(手かけ部)を持ってください。 (手をすべらせ、けがをすることがあります。)



3 転宅などで運搬するときは、横積みしない。故障の原因になります。

※この冷蔵庫は50/60Hz(ヘルツ)共用です。

●電源プラグを抜いて再び差し込むとき

5分以上、間をおいてください。すぐに差し込むと、圧縮 機に無理がかかり、故障の原 因になります。



●停電のとき

- ●庫内温度が上がらないように、扉の開閉をひかえ、食品を新たに貯蔵しない。
- ●復旧後、ドアアラームは鳴る状態になります。節約 ecoモードは解除されています。停電前の状態に戻し たい場合は再度設定し直してください。

●長期間使わないとき

食品を取り出し、電源プラグを抜いて庫内を清掃し 2~3日間扉を開け乾燥させる。

●保冷枕など市販の寒冷剤を冷蔵庫に 入れるとき

袋の破れに注意する。破れて硝安、尿素などの中身が漏れると、錆や故障の原因になります。

●庫内灯について

- ●冷蔵室扉を5分以上開放しますと、庫内灯は自動的に 消灯します。
- ●庫内灯を交換するときは、お買い上げの販売店、または修理相談窓口へ、ご連絡ください。

●ドアアラームを止めたいとき

- **2** 冷蔵室内右側面のドアスイッチ (4 ページ参照) のボタンを押す。押すと庫内灯が消灯します。
- 3 ボタンを押したまま、冷蔵室の温度調節を「弱」→「強」 →「弱」とする。この操作は15秒以内に行う。
- 4 ピーとアラーム音が鳴ったら完了です。 ドアスイッチのボタンから手を離し、冷蔵室の温度 調節をお好みの位置にする。
- ●鳴らなかった場合は 1 からやり直してください。
- ●再びドアアラームを鳴らしたい時は 1 の手順から繰り返す。ピッ、ピッ、ピッ、ピッと3回アラームが鳴ったら完了です。
- ●電源プラグを抜いて再び差し込むとドアアラームは 鳴る状態になります。



種類	冷凍冷蔵庫	
品番	AQR-SD36B/AQR-SD36BL	
定格内容積	355L (冷蔵室	
外形寸法(ハンドル含まず)	幅600mm×奥行き662mm×高さ1729mm	
定格電圧・周波数	100V · 50/60Hz	
電動機の定格消費電力	80/90W	
電熱装置の定格消費電力	132/132W	
消費電力量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示	
冷凍室の性能	* *** (フォースター)	
質 量	76kg	

※定格内容積の())内は「食品収納スペースの目安」です。 ※製品改良のため、仕様が変わることがあります。ご了承ください。 ※本品は、日本国内家庭用の製品です。他用途には使用しないでください。 また、国外での使用はできません。(FOR USE IN JAPAN ONLY)

●冷蔵庫の定格内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、 庫内部品の内、冷やす機能に影響なく、工具無しにはずせる 棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。 この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペース とを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

●自動霜取り

霜取りの操作は不要です。

- ●霜取り水は蒸発皿に溜めて、蒸発させます。
- ●霜取り時も食品を取り出す必要はありません。

●付属品

	高さ調節棚	2
	じざい棚	1
	フレッシュルームケース	1
	フリーケース	1
冷	給水タンク	1
#	給水パイプ	1
蔵	プランジャー	1
室	マルチフリー・ポケット(小)	1
	マルチフリー・ポケット (大)	1
	ワイドマルチポケット	1
	卵皿&チューブスタンド	1
	ミニボトルポケット	1
	ボトル&ドレッシングポケット	1
	冷凍ケース(上)	1
冷	製氷ユニット	1
凍	氷スコップ	1
室	フリージングトレイ	1
	冷凍ケース(下)	1
野茲	野菜ケース	1
室_	バスケット	1
	キックプレート	1
	蒸発皿	1
	調節脚	2



故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、もう一度確認してください。

●状況	●調べる 処置方法
全く冷えない	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?・・・・・・・・確実に差し込む。●ブレーカーや電源ヒューズが切れていませんか?・・・・・・・・・・扉を開け、庫内灯が点くか確認する。●停電ではありませんか?
冷えが弱い	 ●温度調節が「弱」のままではありませんか?・・・・・「中〜強」にする。 ●食品のつめ過ぎや熱いものが入っていませんか?・・・・熱いものは冷ましてから入れる。 ●ひんぱんに扉を開けたり、食品の袋などがはさまり扉にすき間ができていませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
冷蔵室・フレッシュ ルーム・野菜室の食 品が凍る	●温度調節が、「強」のままではありませんか?・・・・・・「中〜弱」にする。 ●周囲の温度が5℃以下ではありませんか?・・・・・「中〜弱」にする。 ●水気の多い食品を棚の奥(冷気の吹出口付近) に入れていませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
音がうるさい	 ●床が弱く、ゆがんでいませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
庫内のにおいが気になる	●冷気の吹出口や吸込口がふさがっていませんか?・・・・・・ふさがない。●においの強い食品をラップをしないで入れていませんか?・・・・・ラップをする。

以上のことを調べて、それでも具合が悪いときは、お買い上げの販売店または当社「お客さまご相談窓口」(裏表紙)に相談してください。

これは故障ではありません

●状況

水の流れるような音(チョロチョロ、 シューシュー)や沸とうするような 音(ボコボコ)がする

●理由

●冷蔵庫を冷やす液(冷媒)が流れる音です。 停止中も出ることがあります。

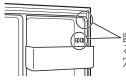
きしむような音(ビシッ、バシッ)がする

●庫内のプラスチック部品が膨張や収縮して、発生する音です。

プラスチック部品にスジがある、 ドア内側に穴がある



プラスチック成形 時の樹脂材料の合流跡です。



→断熱材を仕上げ るときに必要な 穴です。

運転音や氷の落ちる音がする

- ●給水中のプランジャーの動作音。製氷皿が回転するときのモーター音。
- ●氷が貯氷コーナーに落ちる音。

●製造上の不良ではありません。

●圧縮機は運転開始時しばらくの間、音が大きくなります。

冷蔵庫の外側や扉パッキング に露が付く

●梅雨など湿度の高いときに付くことがあります。 これは、冷水を入れたコップの外側に水滴が付くのと同じです。 露は乾いた布でふき取ってください。

冷蔵庫の前面、側面が熱く 感じる

●夏場や運転の初めには特に熱く感じます。これは冷蔵庫へ の露付きを防止するパイプや放熱パイプが組み込まれてい るからです。

庫内食品には影響ありません。





保証とアフターサービス

使用中に異常が生じたときは、安全のため電源プラグを抜き お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

●知らせていただきたいこと

- ①故障の状況(できるだけ詳しく)
- ②品番
- ③製造番号

保証書に記入して あります。

- ④お買い上げ年月日
- ⑤お名前・おところ・電話番号
- 6訪問日

●アフターサービスでお困りの場合

●修理のご相談やご不明な点は、お買い上げの販売店へ お問い合わせください。また、転居や贈答品などで お困りの場合は、当社「お客さまご相談窓口」(裏表紙) にお問い合わせください。

●保証書(別添付)

- ●この商品には保証書が付いています。
- ●販売店が所定事項を記入してお渡ししますから、記載 内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦 ください。

●保証期間

●お買い上げ日から1年間です。 ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・ 毛細管・配管)冷気循環用ファン及びファンモーター は5年間です。

●保証期間中の修理は

●修理の際には、保証書をご提示ください。 保証書の規定に従い販売店が修理させていただき ます。

●保証期間が過ぎている時の修理は

●お買い上げの販売店にご相談ください。 修理をすれば使用できる場合は、お客さまのご希望に より有料修理いたします。

●補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切後、 9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

冷凍室(フリーザー)の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は、 **** (フォースター)です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度 (食品温度)によって表示しております。

- ■JISの試験方法は、次の通りです。
 - ①冷蔵室内温度が、O℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように 温度調節して試験します。
 - ②冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
 - ③冷凍室定格内容積100 L 当り4.5kgの食品を24時間以内に−18℃以下に凍結できる冷凍室を、フォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用 条件などによって異なり、右の表の期間は一応の目安です。

記号	★ *** フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月



全上のご注意 • 必ずお守りください

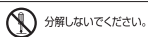
で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになって、正しくお使いください。

●冷蔵庫を安全にお使いいただき、あなたや他の人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するための注意事 項です。誤った取り扱いをすると生じる危険と、その 程度を、「警告」と「注意」に表示しています。安全 に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

人が死亡または重傷を負う 可能性に結び付くもの

人が傷害を負う可能性及び 物的損害の発生に結び付くもの ●表示と意味は以下のようになっています。





※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

҈警告

冷媒について



冷蔵庫本体の冷却回路(配管) を傷付けない

可燃性の冷媒を使用していま すので、発火・爆発の恐れが あります。



冷蔵庫の周囲はすき間をあけ て据え付ける

冷媒が漏れると滞留し、発火・ すき間を 爆発の恐れがあります。



庫内では電気製品を使用しない 冷媒が漏れていると電気製品 の接点の火花で発火・爆発の 恐れがあります。



冷却回路(配管)を傷付けた ときや可燃性ガスが漏れてい るのに気付いたときは、冷蔵 庫にふれず火気の使用を避け 窓を開けて換気する

電源プラグの抜き差しなど火 花で発火・爆発し、火災やや けどの原因になります。

電源プラグ、電源コードの点検



電源は交流100Vの専用コン セントを使う

100V 以外では火災 感電の原因になります。



禁止

電源プラグを冷蔵庫で押し付けない 変形させたり傷を付けると、 発熱し発火の原因になります。

取り付ける。





コンセントは15A以上のもの を単独で使う 15A以上

必ず実施

必ず実施

必ず実施

他の器具と併用したタ コ足配線は発熱し発火 の原因になります。



電源プラグは、ほこりを取り、 刃の根元まで確実に差し込む ほこりが付着したり、

電源プラグはコードが下向き

不十分な差し込みは、 発熱し発火の原因に なります。

になるよう差し込む

逆に差し込むとコー

ドに無理がかかり、

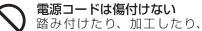
ショート・過熱し、

感電・発火の原因に

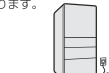
なります。



コードは下向きに



引っ張ったり、ねじったり、 たばねたりすると、電源コー ドが破損して、火災や感電の 原因になります。





電源コードや電源プラグが傷んだ り、コンセントの差し込みがゆる いときは使用しない

感電・ショート・発 火の原因になります。



もしものとき



異常時(焦げくさいなど)は、 電源プラグを抜き運転を中止 する

電源プラグ を抜く

異常のまま運転を続 けると、感電や火災 🍞 の恐れがあります。



ガス漏れに気付いたら、冷蔵 庫やコンセントには手をふれ ず、窓を開け換気する

冷蔵庫を開けたり電源プラグを 抜くと、電気接点の 火花等で引火爆発 し、火災ややけどの 危険があります。

保管できないもの



禁止

引火しやすいものは入れない エーテル、ベンジン、LP ガス、

アルコール、 接着剤などは 入れない。爆 発する危険が あります。







医薬品や学術試料の保存はし ない

家庭用冷蔵庫では、温度管理 の厳しいもの

は保存できま せん。



修理、廃棄のとき



リサイクルの時など、保管時 の幼児閉じ込みが懸念される _ _{必ず実施} 場合は扉パッキングをはずす

再資源化のため に、主なプラス チック部品には、 材料名を表示し ています。





分解したり修理改造は絶対に しない

発火したり、異 常動作してけが をすることがあ ります。



冷蔵庫使用のとき



貯氷コーナー上部にある自動製 氷機の機械部には手をふれない (製氷ユニットをはずした場合を除く)

回転したとき、 けがをするこ とがあります。







可燃性スプレーは近くで使わ

ない

引火ややけど の危険があり ます。





水のかかる所には 冷蔵庫を設置しない

絶縁が悪くなり、 漏電の原因になり ます。

こぼれた水で絶縁

が悪くなり漏電・

火災の恐れがあり

ます。

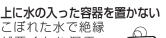




上にものを置かない

扉の開閉などで落 ちるとけがをする ことがあります。





扉にぶらさがったり、乗った りしない

冷蔵庫が倒れたり、 手をはさんでけが をすることがあり 🖁 ます。



お手入れのとき



お手入れのときは、電源プラ グを抜く

ぬれた手で抜き差ししない。感 電やけがをすることがあります。





湿気の多い所・水気のある所 に冷蔵庫を据え付ける時には アース・漏電遮断器を取り付 ける

故障や漏電の時に感電する恐 れがあります。アース・漏電 遮断器の取り付けは販売店に ご相談ください。



据え付けのとき

万一の地震に備えて、冷蔵 庫を固定する

冷蔵庫が倒れるとけがの原因 になります。(1~2ページ参照)



⚠注意

冷蔵庫使用のとき



引き出し式の扉を閉めるとき は、とっ手を持って閉める

扉の上側を持って閉めると 指をはさみけがをする恐れが あります。また他の人が冷蔵

食品をつめすぎたり、棚より

背の高い倒れやすい食品は入 れない。扉が閉まらなくなっ

庫の近くにいる | ときは、扉で指 をはさまないよ うに気を付ける。

前に出さない

たり、食品が落下

し、けがをするこ

とがあります。





冷凍室内の食品や容器にぬれ た手でさわらない

凍傷になる恐れ があります。





止

冷蔵庫下部の底面に手を入れ ない

底面に手を入れ ると鉄板により けがをする恐れ

があります。





におったり、変色した食品は 食べない

腐敗により、病気 の原因になること があります。



運搬のとき

保管できないもの

ることがあります。

れない

冷凍室にビン類や缶類を入

中身が凍って割れ、けがをす



冷蔵庫を運搬するときは、 底面と背面上部とっ手を確 実に持って運搬する

手をすべらせ、けがをするこ とがあります。





傷付きやすい床の上では、 移動車輪は使用しない 床材を傷付ける恐れがあります。

電源プラグの抜き差し



電源プラグの抜き差しは、必 ず電源プラグを持って行う

電源コードを引っ張って抜く と、電源コードが 破損し感電やショ ートして発火する 恐れがあります。

長期間使用しないとき



長期間使用しないときは、 必ず電源プラグをコンセン トから抜く

電源プラグ

絶縁劣化などによ り感電・火災の原 因になることがあ ります。





お客さまご相談窓口

●まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電商品についての全般的なご相談

〈 ハイアールアクアセールス株式会社 〉

受付時間: (365日) 9:00~18:30

総合相談窓口 0120-880-292

FAXでご相談される場合 **2**,0570-013-790

ナビダイヤルでおつなぎします。全国各地より市内電話料金にてご利用いただけます。

家電商品の修理サービスについてのご相談

〈ハイアールアクアセールス株式会社〉

受付時間:月曜日~金曜日 9:00~18:30 土曜·日曜·祝日 9:00~17:30

修理相談窓口 0120-778-292

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの 同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当 社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させて いただくことがあります。

<利用目的>

● お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問合せおよび修理の対応のみを目的として用います。 なお、この目的のためにハイアールアクアセールス株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

● 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適切な管理・監督を いたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細は、当社ホームページをご覧ください。

廃棄時にご注意願います

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引渡すことが求められています。

愛情点検 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

このような症状は ありませんか?

- ■電源コード、プラグが異常に熱い。
- ■電源コードに深い傷や変形がある。
- ■焦げくさいにおいがする。
- ■冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ■ビリビリと電気を感じる。
- ■その他の異常や故障がある。

_ k
_

使用を中止 してください 故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの 販売店にご連絡ください。 点検・修理についての費用など詳しい

点検・修理についての負用なご辞し ことは、販売店にご相談ください。

お客さまメモ 購入年月日、購入店名を記入してください。サービスを依頼されるときに便利です。 品 番 購入店名 購入年月日 年月日 TEL () ー

ハイアールアクアセールス株式会社

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番36号 新大阪トラストタワー14階